

Title (en)  
Adjusting element

Title (de)  
Justierelement

Title (fr)  
Elément d'ajustement

Publication  
**EP 0872619 A2 19981021 (DE)**

Application  
**EP 98105927 A 19980401**

Priority  
DE 19715496 A 19970414

Abstract (en)  
The adjuster has a bolt (4) or sleeve with one or more threaded sections and at each end also has an engagement point (6) for a screw driver. The bolt or sleeve can be formed as a threaded rod which fits into a bore or internally threaded sleeve of the component part which is to be adjusted. A support part (18) or similar is held at one end of the bolt or sleeve where it can rotate about its centre axis (15) but is secured against axial displacement. The engagement points at the ends of the bolt or sleeve can be designed identical or different for various screw driving tools.

Abstract (de)  
Bei einem Justierelement (3) mit einem Bolzen (4), der als Gewindebolzen ausgeführt ist, und einem Abstützteil (18) ist am einen Ende ein Angriff (6) für ein Drehwerkzeug ausgebildet. Am anderen Ende des Bolzens (4) ist der Abstützteil (18) montiert. Auch an diesem Ende des Bolzens (4) ist ein Angriff (16) für ein Drehwerkzeug ausgebildet, so daß also an beiden Enden des Bolzens (4) Angriffe (6, 16) für ein Drehwerkzeug vorgesehen sind. Mit dem Angriff (6) erfolgt die Justierung nach dem Einsetzen in einem entsprechenden Rahmen, und mit dem Angriff (16) ergibt sich eine einfache Montagemöglichkeit des Justierelementes. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E06B 1/60**

IPC 8 full level  
**E06B 1/60** (2006.01); **F16B 5/02** (2006.01); **F16B 35/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 1/6076** (2013.01); **F16B 35/042** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 3510584 A1 19860925 - ITW ATECO GMBH [DE]  
• DE 3523505 A1 19870108 - ZIMMERMANN FRIEDEL [DE]

Cited by  
CN110984780A; CN102245912A; DE102016106006A1; DE102016106006B4

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0872619 A2 19981021**; **EP 0872619 A3 19990317**; **EP 0872619 B1 20030312**; AT E234410 T1 20030315; DE 19715496 C1 19980625; DE 59807426 D1 20030417

DOCDB simple family (application)  
**EP 98105927 A 19980401**; AT 98105927 T 19980401; DE 19715496 A 19970414; DE 59807426 T 19980401